



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-476-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	4724931-7
Empresa:	RODOLFO HARWARDT RABENKO
Establecimiento:	RODOLFO HARWARDT RABENKO (PLANTA LACTEOS PUERTO OCTAY)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°2443 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	30-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	Entrega fuera del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	-------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CONDUCTIVIDAD	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1671211	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671212	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671213	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671214	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671215	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671216	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671217	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671218	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1671219	AU	10	701	Valor excedido en 6910% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1671219	AU	250	350	Valor excedido en 40% respecto al Límite Exigido
CONDUCTIVIDAD	uS/cm	1671219	AU	-	3660	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1671219	AU	-	6930	Valor no excedido

NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1671219	AU	10	16,5	Valor excedido en 65% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1671219	AU	10	66,9	Valor excedido en 569% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1671219	AU	-	1713	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671211	AU	70	44,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671212	AU	70	44,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671213	AU	70	44,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671214	AU	70	44,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671215	AU	70	44,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671216	AU	70	44,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671217	AU	70	44,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671218	AU	70	44,98	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016